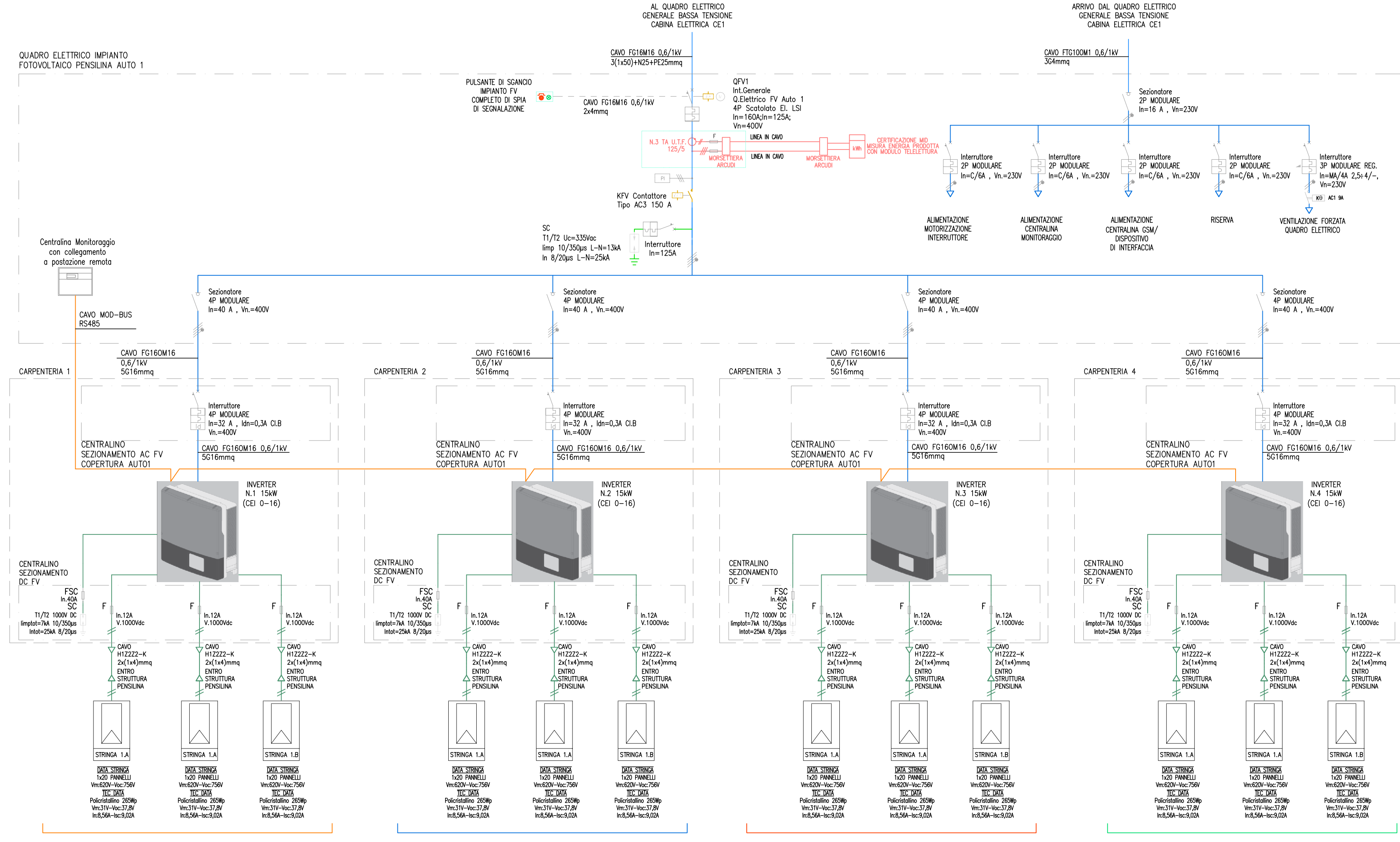
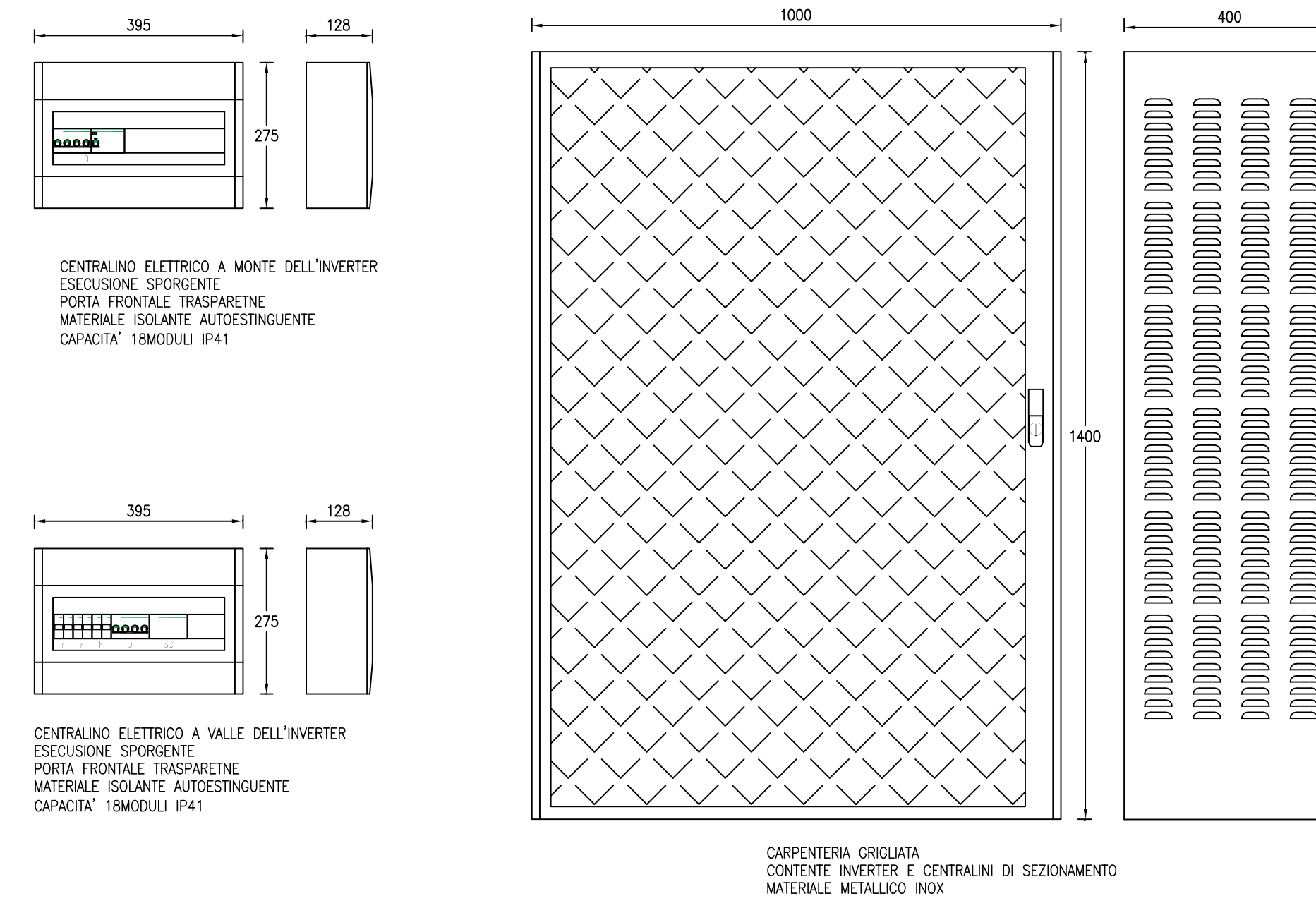
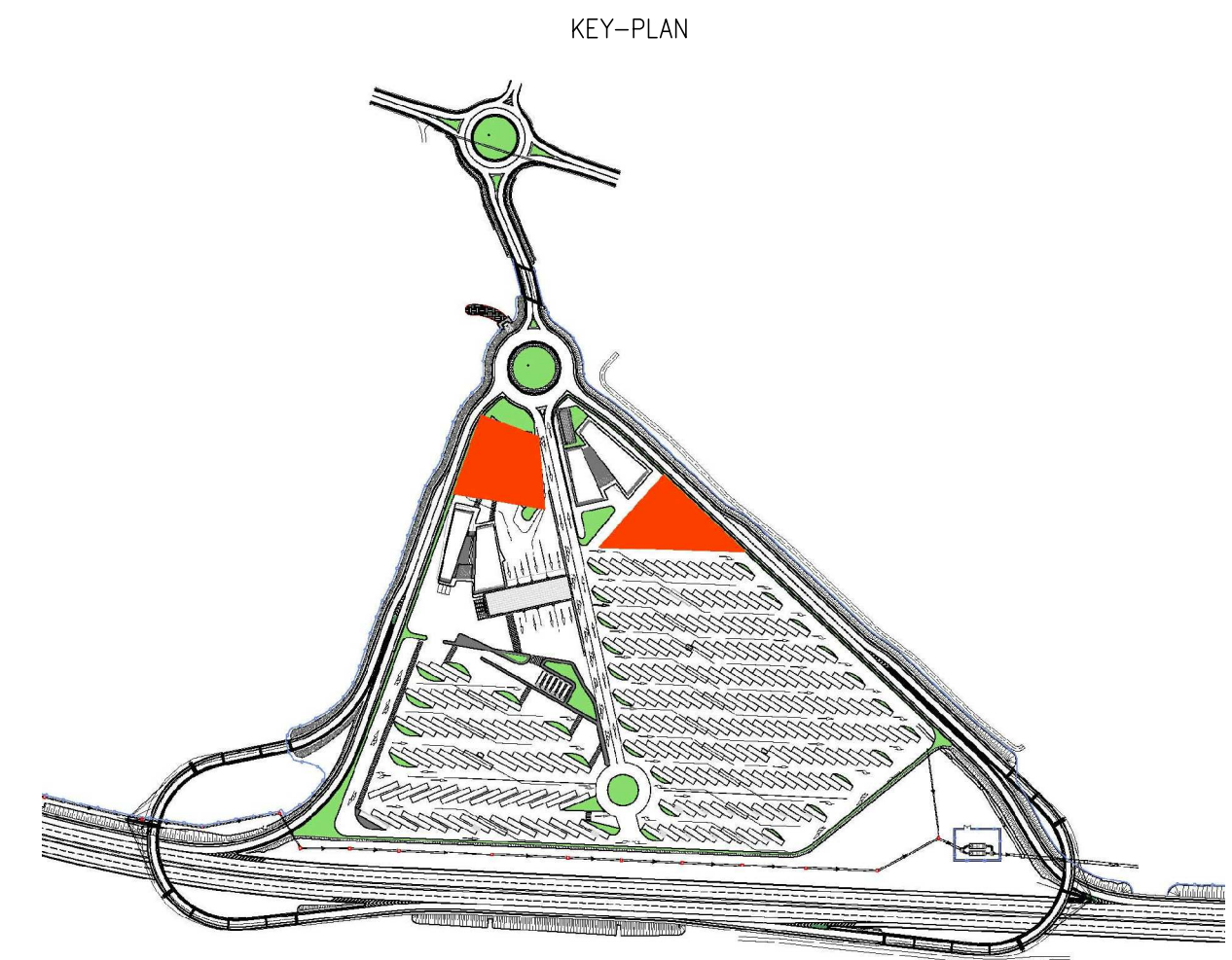
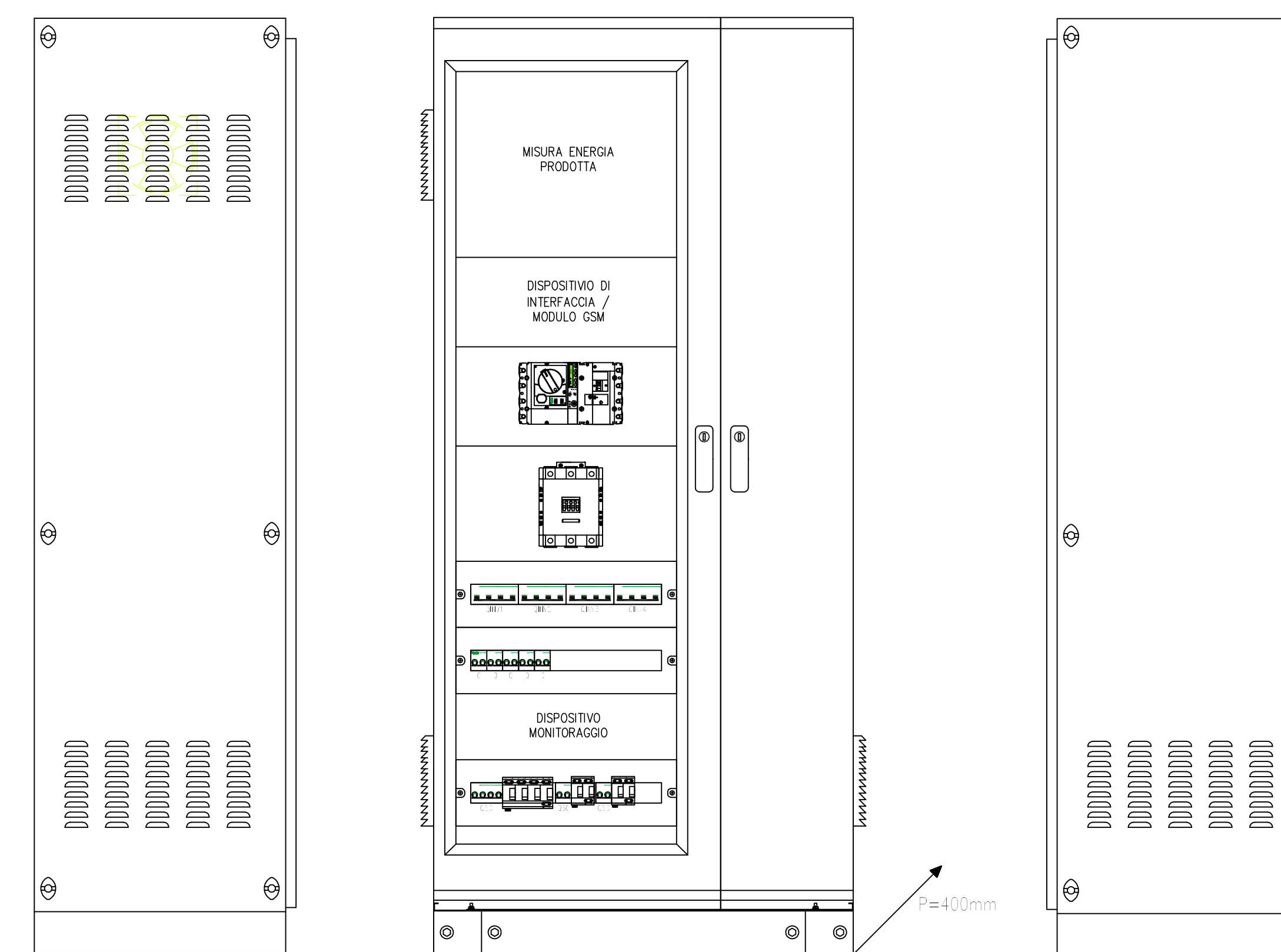


SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
COBERTURA AUTO 1

CARPENTERIA E CENTRALINI DI PROTEZIONE E SEZIONAMENTO



QUADRO ELETTRICO  
PENSILINA FOTOVOLTAICA  
COBERTURA AUTO 1



COBERTURA PENSILINA FOTOVOLTAICA AUTO 1  
INVERTER N.1: 60 PANNELLI FV  
INVERTER N.2: 60 PANNELLI FV  
INVERTER N.3: 60 PANNELLI FV  
INVERTER N.4: 60 PANNELLI FV  
TOTALE PANNELLI FV PENSILINA AUTO 1: 240  
POTENZA TOTALE FV: 63.60 kWp

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN  
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1  
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C  
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPIERTO DI SUSA  
DEPLACEMENT DE L'AUTOPIERTO DE SUSA  
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION  
CUP C11J0500030001 - CIG 682325367F

IMPIANTI ESTERNI  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Schema elettrico impianto fotovoltaico parcheggi auto 1

Rev.	Data	Modificazioni	Elaborato	Verificato	Autore
0	30/04/2011	Prima elaborazione Progetto di Progetto	A. TESSARU	A. LONDOLOU	C. GIOVANNETTI
A	31/08/2011	Revisione a seguito commento TET Revisione a seguito commento TET	A. TESSARU	A. LONDOLOU	C. GIOVANNETTI
B	30/04/2016	Recupero in itinere collaborazione RPA Check	A. TESSARU	A. LONDOLOU	C. GIOVANNETTI

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 I E A 3 0 7

E I M P L 2 7 0 4 B

SCALA/ECHELLE

A. PROGETTALE DESIGNER  
D.M. Ing. Andrea LONDOLOU  
N° 1171/08

L'APPALTAZIONE/ESECUTORE  
D.M. Ing. Carlo GIOVANNETTI  
N° 2741

IL DIRETTORE DELL'OPERE/INGEGNERE

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

STIAP S.p.A.

EUROPEAN UNION